

**കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ ജി.ഐ.എസ് സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ**

226(5385) ശ്രീ. പി. ടി. എ. റഹീം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ ജി.ഐ.എസ് സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ്രത്യേകത എന്താക്കയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കാൻ കുറഞ്ഞ സ്ഥല ആവശ്യകത, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുള്ള കുറഞ്ഞ ചിലവ്, താരതമ്യേന തകരാർരഹിത പ്രവർത്തനം എന്നിവയാണ് ജി.ഐ.എസ് സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ്രധാന പ്രത്യേകതകൾ. മുൻകാലങ്ങളിൽ ജി. ഐ. എസ് സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണച്ചെലവ് സാധാരണ എ.ഐ.എസ് സബ്സ്റ്റേഷനുകളെ അപേക്ഷിച്ച് വളരെ കൂടുതലായിരുന്നുവെങ്കിലും ഇപ്പോൾ ചെലവുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യാവുന്ന നിലയിലേയ്ക്കെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെല്ലാം മണ്ഡലങ്ങളിലാണ് ജി.ഐ.എസ് സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഇവ ഓരോന്നിനും കണക്കാക്കിയ ചെലവ് എത്ര വീതമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ജി. ഐ. എസ് സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.- Annexure\* മേൽപ്പറഞ്ഞ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ ക്രമനമ്പർ 8-12 വരെ (പുതിയ, ഫോർട്ട് കൊച്ചി, മറെൻ ഡ്രൈവ്, എൽ.എ കോംപ്ലക്സ്, പവർ ഹൗസ്)-യുള്ള 66 കെ.വി. ജി.ഐ.എസ് സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ വളരെക്കാലം മുമ്പ് നിർമ്മാണ കരാർ നൽകി പൂർത്തിയാക്കിയവയാണ്. ആകയാൽ അടങ്കൽ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല.

**കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം**

227(5386) ശ്രീ. സി. എച്ച്. കുഞ്ഞമ്പു: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കാൻ ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ പരിഗണനയിലുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;

(ബി) സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടികളുടെ നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

\* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

(എ&ബി) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ഉപ്പള, അടൂർ, വെള്ളരിക്കുണ്ട് തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളാണ് പരിഗണനയിലുള്ളത്. ഇതിന്റെ ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ചുള്ള സാങ്കേതിക സാധ്യതാ പഠനം നടന്നുവരികയാണ്. പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

#### **പൂവാർ സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി**

228(5387) ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കരുങ്കുളം, കാഞ്ഞിരംകുളം, പൂവാർ, തിരുപുരം, കോട്ടക്കാൽ, കാരോട്, കള്ളത്തൂർ എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ഉൾപ്പെട്ട തീരദേശത്തും പരിസരപ്രദേശങ്ങളിലും അനുഭവപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതി ക്ഷാമവും വൈദ്യുതി തടസ്സവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ആയതിനുള്ള പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ പൂവാർ കെ. എസ്. ഇ. ബി 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ ഡി.പി.ആർ അംഗീകരിച്ചുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഡി.പി.ആർ. അംഗീകരിച്ച് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കരുങ്കുളം, കാഞ്ഞിരംകുളം, പൂവാർ, തിരുപുരം, കോട്ടക്കാൽ, കാരോട്, കള്ളത്തൂർ എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ഉൾപ്പെടെ തീരദേശത്തും പരിസരപ്രദേശങ്ങളിലും അനുഭവപ്പെടുന്ന വൈദ്യുതി ക്ഷാമത്തിനും വൈദ്യുതി തടസ്സത്തിനും പരിഹാരം എന്ന നിലയിൽ നിലവിലുള്ള 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രൊപ്പോസൽ ഉണ്ട്. ഇതിനുള്ള സാങ്കേതിക പഠനം നടത്തി അപ്രൂവൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡി.പി.ആർ അംഗീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

#### **മസ്ദൂർ തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള നിയമനം**

229(5388) ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ പെറ്റി കോൺടാക്ട് വർക്കേഴ്സിൽനിന്ന് മസ്ദൂർ തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള അന്തിമ സീനിയോറിറ്റി പട്ടികയിൽ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 63/2017) ഉൾപ്പെട്ടവരുടെ നിയമന വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ?